Index of Claims

Application No.

Beth Van Doren

Applicant(s)

09/474,974

SAMRA ET AL.

Art Unit

Examiner

3623

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		Ц_					J			L	
Claim		Date									
Cic										-	
-	Original	8	2/3/05	0/20/02			l				
Final	<u>:</u>	7/19/04)/(8	l			ĺ			
"	Ō	11	2	5	İ	1	ŀ				
<u> </u>	1	./	./	=	┝	_	-	-	-	Н	
 	1 2 3 4 5 6 7	ママママ	>>>>	=	┝	 	-	├	\vdash	Н	
	3	V	\	=	\vdash			 -	Н	Н	
	4	Ĭ	1	=	H	_		 	1	Н	
	5	•	_	Н	_		\vdash	-	 	Н	
	6	V	V	=	_			\vdash	\vdash	П	
	7	Ţ	Ĭ	=		Н	_	\vdash		П	
	8	ンマンマン	マママママ	▔	_					П	
	9	V	7	=						П	
	10	1	√	=				Г		П	
	11	1	√	=						П	
	12									П	
	13	√.	√	=							
	14	< < <	ママママ	=							
	15	√	V	=							
	16		7	II				-			
	17										
	18	√	√	=		L					
	19	√	√	=						Ш	
	20	√	√	=		L		_		Ш	
	21	くくくくくくくく	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	=		L	<u> </u>	_	L	Ш	
	22	✓	✓	=	_	$oxed{oxed}$	_	_		Ш	
	23	✓	✓	=	L			L		Ш	
	24	✓	✓	=	_					Ш	
<u> </u>	25	V	√	=	_	<u> </u>	_	_	_	Ш	
	26	Ϋ́	Ý	=	┡	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square	
	27	✓	√	=	\vdash	⊢	\vdash	_	<u> </u>	Щ	
	28	Н			_	┡	<u> </u>	_		H	
	29	Н	_	_	┝		⊢	H	⊢	\vdash	
	31			_	<u> </u>	_	⊢	\vdash	\vdash	Н	
	32	H		_	⊢		_		┝	H	
	32	\vdash	-		\vdash	_	_	-	⊢	Н	
 -	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	\vdash		١	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	
	35	Н		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	H	
	36		-	\vdash		 	<u> </u>	\vdash	╁╌	Н	
	37	H		Н		\vdash	 	\vdash		H	
	38	Н				-		Н		H	
	38_ 39							\vdash		Н	
	40	П					<u> </u>	П		Н	
	41	П					· ·		Г	П	
	42				П	П				П	
	43		\Box								
	44										
	45										
	46										
	47										
	48		П								
	49										
	50										
							_	_			

Cla	Date									
			-			Π	Γ			
Final	Original									
	51							Г		
	52									
	53							1		
	54									
	55			_				L		
	56			_		L.		_	ᆫ	<u> </u>
	57		_	L	_	_		_	_	
ļ	58	_	_	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>
	59 60			⊢	_	-	-	<u> </u>	⊢	⊢
-	61			⊢	_		 	<u> </u>	-	-
-	62			├	-	┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	62 63			├-	├	⊢	_		\vdash	-
	64			┢	\vdash	├─	┢			
	65		-	\vdash	Н				-	
	66					T				-
	67					T		┢		
	68									
	69									
	70									
	71									
	72			L				L.		
	73 74	_		L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
	74	_		<u> </u>	ļ	╙	ļ	_	_	
	75	_		_	<u> </u>	├			┡	
	76 77	⊢	├	⊢		⊢	-			
	78	┝		-	⊢	\vdash		┝	\vdash	_
	79	\vdash	-	-	\vdash	-	┝	┢	\vdash	_
	80			-	_	┢	\vdash	\vdash		
	81			 			H		-	
	82			Ī				 -		
	83						Г			
	84									
	85		Ĺ	匚						
	86	_				<u> </u>	<u> </u>	L	_	_
	87	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	┞	<u> </u>		<u> </u>	L
_	88	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	89 90		<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>			_
-	91		⊢	 		-	_		_	-
	92	Ь	-	_	_	<u> </u>	-		-	-
1	93	Η.		\vdash			H	-	\vdash	-
	94	-		┢					\vdash	
	95		 -	<u> </u>		\vdash	\vdash			
	96	_	<u> </u>	\vdash		T				
	97									
	98									
	99									
	100									

	aim	L.,			- [Date	е			
_							_	_		—
Final	Original									
	101									
	101 102									
	103			_						Щ
	104 105					<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
	105	<u> </u>			_		ļ	_	_	Ш
	106 107						-		<u> </u>	Н
	108	_	_	_		-		-	-	$\vdash \vdash$
	109				-			i –		H
	110									П
	111									
	112 113									
	113					L	<u> </u>	_	L	Ш
	114		_	├-	-	_	<u> </u>	\vdash	_	dash
	115 116 117		_	-			_	\vdash	\vdash	Н
	117			_				┝	\vdash	$\vdash \vdash$
	118					-	-	-	\vdash	dash
	118 119			-				\vdash	\vdash	\vdash
	120							!	Т	П
	121 122									
	122									
	123 124 125							ļ	<u> </u>	Щ
	124	_				-		_	⊢	\vdash
_	125	-	_	-	-	-	-	H	<u> </u>	
	127							\vdash		
	126 127 128								-	\vdash
	129 130									
	130									
	131									
	132			_						
	133		_	<u> </u>				<u> </u>		
	134 135							H		Н
	136			-		-	-	_	<u> </u>	Н
	137			-	<u> </u>	-	_	-		\vdash
	138		_							\vdash
	139									
	140									
	141	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	L_	L	<u> </u>	ļ		Ц
	142	<u> </u>		L	<u> </u>	_	L	L	_	\sqcup
	143	<u> </u>				<u> </u>	-	\vdash		Н
	144 145	-			\vdash	<u> </u>	├-	\vdash	\vdash	Н
	146	Н	-	Н	Н	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash \vdash$
	147	Н		\vdash	H	\vdash		Н	Н	$\vdash \vdash$
	148							П		Н
	149									
	150									